Плита массой m=134 кг была равномерно поднята с помощью подъёмного механизма на высоту h=18,0 м за промежуток времени $\Delta t=39,0$ с. Если коэффициент полезного действия подъёмного механизма $\eta=80,0$ %, то мощность P, развиваемая электродвигателем механизма, равна ... Вт. Ответ запишите в ваттах, округлив до целых.